



# L'AVVENTURA DELLA MATEMATICA

**1, 2, 3, 4 E PIÙ!**

Titolo

**L'avventura della Matematica**

**A cura di**

La mostra è stata realizzata a partire dai contenuti della mostra "Da uno a Infinito". Al cuore della matematica, curata e realizzata dall'Associazione Euresis.

**Contenuto**

Un viaggio nel mondo dei numeri e delle forme, con sfide a colpi di giochi e problemi, per entrare nella matematica fino al punto di apertura all'infinito!

**Formato**

**Numero di pannelli**

La mostra è composta da 28 pannelli di varia misura.

La mostra necessita di uno spazio di almeno 50 metri lineari.

Le misure sono espresse in cm.

**Misure dei pannelli**

N. 16 pannelli 140x100 cm

N. 12 pannelli 70x100 cm

**Sequenza dei pannelli**

Pannello n. 1, 140x100 (1, 2, 3 e più!)

Pannello n. 2, 140x100 (La matematica è irresistibile!)  
Pannello n. 3, 140x100 (Meglio in compagnia!)  
Pannello n. 4, 140x100 (L'ombra della piramide)  
Pannello n. 5, 140x100 (Quante sfide?)  
Pannello n. 6, 70x100 (Pitagora)  
Pannello n. 7, 70x100 (Archimede)  
Pannello n. 8, 70x100 (Euclide)  
Pannello n. 9, 70x100 (I problemi che risolvi a scuola )  
Pannello n. 10, 70x100 (Se osservi bene )  
Dal pannello n. 11 al n. 17, 70x100 (pannelli fotografici)  
Pannello n. 18, 140x100 (Questa stanza ha qualche problema)  
Pannello n. 19, 140x100 (I bicchieri di zio Ernesto)  
Pannello n. 20, 140x100 (Un forte inespugnabile)  
Pannello n. 21, 140x100 (Il mosaico matematico)  
Pannello n. 22, 140x100 (Una tavoletta geometrica)  
Pannello n. 23, 140x100 (Se non ci credi te lo dimostro!)  
28 pannelli 70x70 (problemi)  
Pannello n. 24, 140x100 (Verso l'infinito)  
Pannello n. 25, 140x100 (Ma se metti la testa fuori )  
Pannello n. 26, 140x100 (Una cattedrale come il Duomo di Milano )  
Pannello n. 27, 140x100 (Dalla cima delle vette )  
Pannello n. 28, 140x100 (L'universo contiene il Sole )

### Imballaggio

La mostra è corredata da:  
N. 28 pannelli 70x70 cm (problemi di matematica)  
La mostra è imballata nel pluriball.

### Lingua

Italiano